



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 323 524 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.07.2003 Patentblatt 2003/27

(51) Int Cl.7: B32B 27/32, B65D 65/40

(21) Anmeldenummer: 02028542.5

(22) Anmeldetag: 20.12.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
Benannte Erstattungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(30) Priorität: 28.12.2001 DE 10164015

(71) Anmelder:
• Hydro Aluminium Deutschland GmbH
53117 Bonn (DE)
• Huhtamaki Deutschland GmbH & Co. KG
91301 Forchheim (DE)

(72) Erfinder:
• Kothmeier, Josef, Dr.
91154 Roth (DE)

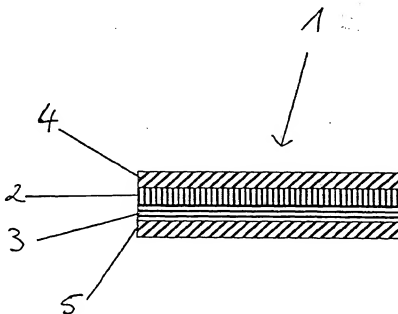
• Boiron, Guy
68920 Wintzenheim (FR)
• Weidner, Hans, Dr.
79312 Emmendingen (DE)
• Walcher, Tobias, Dr.
96114 Hirschaid (DE)
• Günter, Walter
37120 Eddingehausen (DE)

(74) Vertreter: Cohausz & Florack
Patentanwälte
Kanzlerstrasse 8a
40472 Düsseldorf (DE)

(54) **Verbundfolie mit Barriereigenschaften**

(57) Die Erfindung betrifft eine Verbundfolie (1) mit Barriereigenschaften. Die Aufgabe, eine Verbundfolie, welche bei guter Verarbeitbarkeit eine hohe Barriereigenschaft bezüglich Wasserdampf und gasförmigen Stoffen aufweist und unproblematisch entsorgt werden

kann, zur Verfügung zu stellen, wird dadurch gelöst, dass die Verbundfolie (1) mindestens eine Ethylen-Vinylalkohol(EVOH)-Folien-schicht (2) und mindestens eine Cyclo-Olefin-Copolymer(COC)-Folien-schicht (3) umfasst.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Verbundfolie mit Barriereigenschaften.

[0002] Zur Verpackung von Waren werden häufig Kunststofffolien eingesetzt. Als problematisch hat sich dabei besonders die Verpackung von verderblichen Waren, beispielsweise Lebensmittel, oder von Waren, deren Qualität durch bestimmte Medien verschlechtert wird, herausgestellt. Die ist begründet darin, dass Kunststofffolien häufig für bestimmte Stoffe durchlässig oder zumindest semipermiabel sind. Zur Unterdrückung oder Minimierung derartiger Prozesse werden häufig Verbundfolien aus Kunststoff eingesetzt. Verbundfolien sind dabei aus mehreren Folienschichten aus verschiedenen Materialien aufgebaut. Die verschiedenen Folienschichten weisen bestimmte Barriereigenschaften auf, um die Diffusion bestimmter Medien, beispielsweise Sauerstoff oder Wasserdampf, durch die Verbundfolie zu unterdrücken oder zu minimieren. Verbundfolien mit besonders hohen Barriereigenschaften werden beispielsweise für die Verpackung von Fleisch und pharmazeutischen Erzeugnissen oder für medizinische Beutelsysteme benötigt.

[0003] Die bisher eingesetzten Materialsysteme weisen dabei jedoch unterschiedliche Nachteile auf. So weisen Verbundfolien mit Polyvinylidenchlorid (PVDC-Schichten) gute Barriereigenschaften bezüglich Sauerstoff und Wasserdampf auf, allerdings ist die Entsorgung derartiger Verbundfolien aufgrund der PVDC-Barrierschichten problematisch.

[0004] Verbundfolien aus Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Low-Density Polyethylen (LDPE) oder High-Density Polyethylen (HDPE) sind zwar in der Entsorgung unkritisch, weisen jedoch nur ein mittleres Barrierniveau bezüglich Wasserdampf auf und sind daher nicht zur Verpackung beispielsweise von pharmazeutischen Erzeugnissen oder Lebensmitteln geeignet. Die Barriereigenschaften derartiger Folien in Bezug auf O₂ kann jedoch durch das Einbringen einer Ethylen-Vinylalkohol (EVOH-Schicht) deutlich gesteigert werden. Nachteilig ist dabei, dass die EVOH-Folienschicht zwar eine hohe Gasbarriere aufweist, die Barriereigenschaften bezüglich Wasserdampf jedoch schlecht sind.

[0005] Weiterhin sind Verbundfolien mit äußeren PA-, PP-, LDPE oder HDPE-Folienschichten und einer innenliegenden Folienschicht aus Cyclo-Olefin-Copolymer (COC) bekannt. Aufgrund der innenliegenden COC-Folienschicht sind die Wasserdampfbarriereigenschaften einer solchen Verbundfolie besonders hoch, jedoch ist die Barriere Wirkung für Sauerstoff und andere gasförmige Stoffe gering.

[0006] Ausgehend von dem erläuterten Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Verbundfolie, welche bei guter Verarbeitbarkeit eine hohe Barriereeigenschaft bezüglich Wasserdampf und gasförmigen Stoffen aufweist und unproblematisch entsorgt werden kann, zur Verfügung zu stellen sowie ein

Verfahren zur Herstellung und eine bevorzugte Verwendung der Verbundfolie vorzuschlagen.

[0007] Gemäß der ersten Lehre der Erfindung ist die zuvor hergeleitete und aufgetragene Aufgabe für eine Verbundfolie mit Barriereigenschaften dadurch gelöst, dass die Verbundfolie mindestens eine EVOH-Folienschicht und mindestens eine COC-Folienschicht umfasst. Die erfindungsgemäße aufgebaute Verbundfolie stellt bei hoher Barriere Wirkung bezüglich Wasserdampf zusätzlich eine hohe Gasbarriere zur Verfügung. Weiterhin gilt die Entsorgung der für die Barriereigenschaften der Verbundfolie verantwortlichen EVOH- und COC-Folienschichten als unproblematisch.

[0008] Sind mindestens zwei äußere Folienschichten zum Schutz der EVOH- und COC-Folienschichten vorgesehen, können diese, gemäß einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie, vor dem Einfluss äußerer Medien geschützt werden.

[0009] Gemäß einer weitergebildeten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie sind gegen unpolare Medien ständige äußere Folienschichten vorgesehen, so dass gewährleistet ist, dass insbesondere die gegen diese Medien nicht beständigen COC-Folienschichten geschützt werden.

[0010] Eine besonders kostengünstige Verbundfolie, die unproblematisch entsorgt werden kann und deren Barrierschichten zugleich ausreichend geschützt sind, wird gemäß einer nächsten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie zur Verfügung gestellt, indem die Folienschichtfolge PP-EVOH-COC-PP vorgesehen ist.

[0011] Ist zwischen jeweils zwei Folienschichten ein zu den jeweiligen Folienschichten kompatibler Haftvermittler vorgesehen, so kann, gemäß einer nächsten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie, der Einsatz der Verbundfolie auf vollautomatischen Verpackungsmaschinen sichergestellt werden. Als Haftvermittler werden dabei Polymere aus einem Basispolymer, welches eine gute Verträglichkeit zum ersten zu verbindenden Kunststoff aufweist und einem Co-Monomer bzw. einem Ter-Monomer, das eine Verträglichkeit zum zweiten zu verbindenden Kunststoff aufweist, verwendet. Als typische Haftvermittler werden modifiziertes Ethylenvinylacetat, beispielsweise anhydridmodifiziertes, säure- oder acrylatmodifiziertes Ethylenvinylacetat oder säure- oder anhydridmodifiziertes Ethylenacrylat oder anhydridmodifiziertes PE hoher Dichte, anhydridmodifiziertes lineares PE hoher Dichte oder anhydridmodifiziertes PP verwendet.

[0012] Eine allgemein gute Verarbeitbarkeit der EVOH-Schichten wird gemäß einer nächsten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie dadurch erreicht, dass das EVOH einen Polyethylen(PE)-Anteil von 32 bis 44 Mol% aufweist. Zusätzlich wird die Knickbruchempfindlichkeit der erfindungsgemäßen Verbundfolie reduziert.

[0013] Gemäß einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Verbundfolie, weist das COC eine

Glas-Temperatur von 80°C bis 180°C auf, so dass die Temperaturstabilität der COC-Folienschichten auf den jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden kann.

[0014] Gemäß einer zweiten Lehre der Erfindung wird die oben hergeleitete und aufgetragene Aufgabe verfahrensmäßig dadurch gelöst, dass die Folienschichten co-extrudiert werden. Durch Coextrusion können die verschiedenen Folienschichten der erfindungsgemäßen Verbundfolie auf wirtschaftliche Weise zu einer Verbundfolie zusammengefügt werden. Die resultierenden Schichtdicken der Verbundfolie sind dabei in einem weiten Bereich einstellbar.

[0015] Gemäß einer weiteren Lehre der vorliegenden Erfindung, ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbundfolie bei der Herstellung von Verpackungssystemen besonders vorteilhaft. Entsprechende Verpackungen weisen hohe Barriereigenschaften für Wasserdampf und gasförmige Stoffe auf, wodurch diese Verpackungssysteme insbesondere für die Verpackung von pharmazeutischen Erzeugnissen, Frischfleisch und medizinische Beutelsysteme geeignet ist.

[0016] Wird die erfindungsgemäße Verbundfolie bei der Herstellung eines Behälters durch Thermumformen verwendet, so können auf einfache Weise mit Maschinen und Vorrichtungen für konventionelle Verpackungen Behälter mit hoher Barrierewirkung hergestellt werden.

[0017] Es gibt nun eine Vielzahl von Möglichkeiten, die erfindungsgemäße Verbundfolie mit Barriereigenschaften, dass Verfahren zur Herstellung und die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbundfolie auszugestalten und weiterzubilden. Hierzu wird beispielsweise verwiesen einerseits auf die den Patentansprüchen 1 und 9 nachgeordneten Patentansprüche, andererseits auf die Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele in Verbindung mit der Zeichnung.

[0018] Die einzige Figur zeigt ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Verbundfolie in einer Schnittansicht.

[0019] In der Zeichnung zeigt die einzige Figur ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Verbundfolie 1 mit Barriereigenschaften. Wie in der Schnittansicht zu erkennen ist, besteht die erfindungsgemäße Verbundfolie 1 aus insgesamt vier einzelnen Folienschichten 2,3,4,5 welche mittels Haftvermittler (hier nicht dargestellt) beim Herstellungsprozess miteinander verbunden werden.

[0020] Erfindungsgemäß sind bei dem Ausführungsbeispiel die EVOH-Folienschicht 2 und die COC-Folienschicht 3 mit jeweils zwei äußeren PP-Folienschichten 4, 5 geschützt. Da die PP-Folienschicht 5 insbesondere gegen unpolare Medien beständig ist, ist die darunter liegende COC-Folienschicht 3, welche nicht beständig gegen unpolare Medien ist, durch diese geschützt. Die zweite PP-Folienschicht 4 schützt die EVOH-Schicht vor Wasserdampf. Dies ist notwendig, da der Vinylalkoholanteil der EVOH-Schicht hydroskopisch ist. Anstelle von PP können auch andere klassische Polyolefine

oder thermoplastisch verarbeitbare Polymere, wie Polyamide, Polyester und dergleichen, wie beispielsweise LDPE oder HDPE für die äußeren Schichten eingesetzt werden.

[0021] Aufgrund der hohen Wasserdampfbarrierewirkung der COC-Folienschicht 3 wird die Pervaporation von Wasserdampf effektiv verringert. Gleichzeitig sorgt die EVOH-Folienschicht 2 durch ihre hohe Barrierewirkung bezüglich gasförmiger Stoffe dafür, dass auch Gase wie beispielsweise Sauerstoff (O₂) die Verbundfolie 1 nicht oder nur in einem sehr geringen Maß durchdringen können. Damit ist die erfindungsgemäße Verbundfolie 1 insbesondere für die Verpackung von Lebensmitteln und pharmazeutischen Erzeugnissen geeignet, da in diesem Anwendungsgebiet hohe Anforderungen an die Barrierewirkung bezüglich Sauerstoff und Wasserdampf gestellt werden.

Patentansprüche

- Verbundfolie (1) mit Barriereigenschaften, welche mindestens eine Ethylen-Vinylalkohol(EVOH)-Folienschicht (2) und mindestens eine Cyclo-Olefin-Copolymer(COC)-Folienschicht (3) umfasst.
- Verbundfolie (1) nach Anspruch 1 **dadurch gekennzeichnet**, dass zum Schutz der EVOH- und COC-Folienschichten (2,3) mindestens zwei äußere Folienschichten (4,5) vorgesehen sind.
- Verbundfolie (1) nach Anspruch 1 oder 2 **dadurch gekennzeichnet**, dass gegen unpolare Medien beständige äußere Folienschichten (4,5) vorgesehen sind.
- Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3 **dadurch gekennzeichnet**, dass die Folienschichtfolge Polypropylen(PP)-EVOH-COC-PP vorgesehen ist.
- Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4 **dadurch gekennzeichnet**, dass zwischen jeweils zwei Folienschichten ein zu den jeweiligen Folienschichten kompatibler Haftvermittler vorgesehen ist.
- Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5 **dadurch gekennzeichnet**, dass das EVOH einen Polyethylen(PE)-Anteil von 32 - 44 Mol% aufweist.
- Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 **dadurch gekennzeichnet**, dass das COC eine Glas-Temperatur von 80°C bis 180°C aufweist.
- Verfahren zur Herstellung einer Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8

dadurch gekennzeichnet, dass die Folienschichten (2,3,4,5) coextrudiert werden.

9. Verwendung einer Verbundfolie (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 bei der Herstellung von Verpackungssystemen. 5
10. Verwendung einer Verbundfolie (1) nach Anspruch 9 bei der Herstellung eines Behälters durch Thermumformen. 10

15

20

25

30

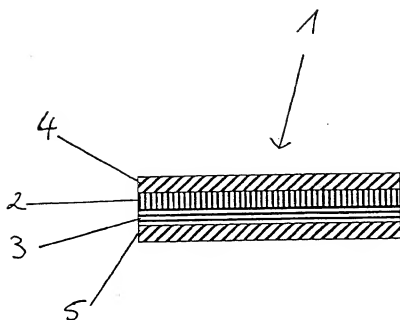
35

40

45

50

55





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 8542

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 199625 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1996-246017 XP002234689 & JP 08 098871 A (SUMITOMO BAKELITE CO LTD), 16. April 1996 (1996-04-16) * Zusammenfassung *</p>	1-4,9	B32B27/32 B65D65/40
X	<p>US 5 766 699 A (OHITSUKI TOSHIHIRO ET AL) 16. Juni 1998 (1998-06-16) * Ansprüche 1,2,10 * * Spalte 2, Zeile 24 - Zeile 31 * * Beispiel 1 *</p>	1,6,8,9	
X	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 200217 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 2002-126091 XP002234690 & JP 2001 293816 A (JSR CORP), 23. Oktober 2001 (2001-10-23) * Zusammenfassung *</p>	1,9	
A	<p>US 6 302 027 B1 (COMPTON STEPHEN FLOYD ET AL) 16. Oktober 2001 (2001-10-16) * Ansprüche 1,17 * * Abbildung 1 *</p>	1	
			<p>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)</p> <p>B32B B65D C08L</p>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechenzentrum DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. März 2003	Prüfer Hillebrand, G
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE			
<p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichttechnische Offenbarung P: Zwischenliteratur</p>		<p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: dieses Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>..... & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	

EPF FORM 1402 (3.1.98) (P.01/02)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 02 8542

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 8098871	A	16-04-1996	KEINE	
US 5766699	A	16-06-1998	JP 3042334 B2 JP 8118550 A	15-05-2000 14-05-1996
JP 2001293816	A	23-10-2001	KEINE	
US 6302027	B1	16-10-2001	US 2001052304 A1 AU 8175298 A WO 9900251 A1	20-12-2001 19-01-1999 07-01-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Accession Nbr :

2003-620095 [59]

Sec. Acc. CPI :

C2003-169248

Sec. Acc. Non-CPI :

N2003-494019

Title :

Laminated film having barrier properties, useful for the production of packaging and containers, comprises at least one ethylene-vinyl alcohol layer and at least one cyclo-olefin copolymer layer

Derwent Classes :

A17 A92 P73 Q34

Patent Assignee :

(HYDR-) HYDRO ALUMINIUM DEUT GMBH
(HUHT-) HUHTAMAEMI DEUT GMBH & CO KG

Inventor(s) :

BOIRON G; GUNTER W; KOTHMEIER J; WALCHER T; WEITEDER H;
GUENTER W


Nbr of Patents :

4

Nbr of Countries :


102

Patent Number :


 EP1323524 A1 20030702 DW2003-59 B32B-027/32 Ger 7p *

AP: 2002EP-0028542 20021220

DSR: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT
LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

 DE10164015 A1 20030717 DW2003-59 B32B-027/32

AP: 2001DE-1064015 20011228

 WO200355681 A1 20030710 DW2003-59 B32B-027/32 Ger

AP: 2002WO-EP14664 20021220

DSNW: AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO
CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL
IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK
MN MW MX MZ NO NZ OM PH PL PT RO RU SD SE SG SK SL TJ TM
TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW

DSRW: AT BE BG CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR IE

THIS PAGE BLANK (USPTO)

IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM
ZW

TAU2002364296 A1 20030715 DW2004-21 B32B-027/32

FD: Based on WO200355681

AP: 2002AU-0364296 20021220

Priority Details :

2001DE-1064015 20011228

IPC s :

B32B-027/32 B32B-027/08 B32B-031/30 B65D-065/40 B65D-065/400

Abstract :

EPI323524 A

NOVELTY - A laminated film (1) having barrier properties comprises at least one ethylene-vinyl alcohol (EVOH) film layer (2) and at least one cyclo-olefin copolymer (COC) film layer (3).

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a process for the production of the laminated film (1) by coextrusion of layers (2,3,4,5)

USE - The laminated film (1) is useful for the production of packaging and containers by thermo-forming (claimed).

ADVANTAGE - The film has good barrier properties to water vapor and gases.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing is a cross-section of a laminated film.

laminated film 1

ethylene-vinyl alcohol layer 2

cyclo-olefin copolymer layer 3

outer protective layers 4,5(Dwg.1/1)

Manual Codes :

CPI: A04-G A10-E09B A11-B07A A12-P01A A12-S08A

Update Basic :

2003-59

Update Basic (Monthly) :

2003-09

Update Equivalents :

2003-59; 2004-21

Update Equivalents (Monthly) :

2003-09; 2004-03

Search statement 11

THIS PAGE BLANK (USPTO)